경제학연습 거시편(7판 1쇄)

2016. 08. 10

페이지	위 치	수정 전	수정 후
62	하 1	$=500+0.8 Y_d$	=500+0.8 Y
78	상 7	$\Delta T = 100$	ΔT =-100
132	하 8	\sim 없으므로 \emph{LAC} 는 45° 선 보다 완만하다.	\sim 없으므로 \red{LRC} 는 45° 선보다 완만하다.
384	예제 상 4	~ 16%이었다면 2009년의 음료수가격은 ~	~ 16%이었다면 2016년의 음료수가격은 ~
468	상 6		
486	상 14	~ 비일관성 문제는 17장(pp.506~507)에서 살펴보기로 하자.	~ 비일관성 문제는 17장(pp.502~503)에서 살펴보기로 하자.
503	참고 하 5	③ 이 규칙에 의하면 <mark>인플레이션율이 2%이고,</mark> GDP가 ~	③ 이 규칙에 의하면 실제인플레이션율이 목표 인플레이션율과 일치하고, GDP가 ~
573	예제 풀이 상 2	1 인당 생산함수는 $rac{{f Y}}{=}4\sqrt{k}$ 로 나타낼 \sim	1 인당 생산함수는 y =4 \sqrt{k} 로 나타낼 \sim
582	참고 하 12	 ③ 경제전체의 생산함수가 ~ $K = AK^{\alpha}L^{1-\alpha}$ 으로 주어지면 K가 1% 증가하면 ~ 	
583	하 3	\sim 한계소비성향이 모두 $(1-e)$ 로 일정하다.	\sim 한계소비성향이 모두 $(1-s)$ 로 일정하다.